

AQUASIL

VELOURS

DESCRIZIONE GENERALE

Definizione

Pittura vellutata in fase acquosa per tutti i lavori di interni su pareti e soffitti, bianca e inodore.

Composizione

Composti di polimerizzazione e silossani pigmento: biossido di titanio rutilo

Proprietà

Classidur Aquasil Velours è caratterizzato da:

- notevole opacità
- aderenza perfetta direttamente su cartongesso e su vecchie pitture
- grande facilità di applicazione
- bianco notevole
- inodore
- assenza di tensione

Rapporto PILF (Prüfinstitut Lacke und Farben)

Resiste ai prodotti di decontaminazione utilizzati negli ospedali, nelle cliniche e negli studi medici.

Applicazioni

Pareti e soffitti in generale - può essere applicato direttamente su cartongesso e su supporti coerenti. Sulle superfici macchiate, si consiglia di utilizzare Classidur Universal Xtrem Velours.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Viscosità: consistente, consultare i consigli di diluizione

Colore: bianco
Odore: trascurabile

Stoccaggio (20°C): 12 mesi in confezioni chiuse e al riparo dal gelo e

dal calore.

Confezione: 1l - 5l - 12,5 l - 20 kg

COV: 2004/42/CE A/a 30 g/l (2010) max. 30 g/l circa 4

g/l

Class. AFNOR: famiglia 1, cl. 7b2

RISULTATI DI LABORATORIO

Aspetto: vellutato 11% (angolo di 60°)

Densità: 1,40 (valore medio)
Residuo secco: 61% (valore medio)

Essiccazione a 20°C e 65% di umidità relativa:

- fuori polvere dopo circa 1 ora;
- asciutto al tatto dopo circa 3 ore;
- ricopribile dopo circa 6 ore.

Una temperatura bassa e un tasso di umidità elevato rallentano l'essiccazione.

Potere opacizzante: classe 3 per 12 m²/l

Permeabilità al vapore acqueo: classe 2 (media) secondo ISO 1062-1

Resistenza all'abrasione umida: classe 2 secondo EN 13.300

APPLICAZIONE

Stato del supporto

Il supporto deve essere coerente e asciutto; isolare preventivamente le macchie d'acqua, di nicotina, ecc. con Classidur Universal Primer Xtrem Epoxy.

Metodo di applicazione

Pennello, rullo, spruzzo.

Diluizione

1° strato 10-15% e 2° strato 0-5%

- Rinnovazione:
 - 1-2x Classidur Aquasil Velours diluizione: 0-5%
- Su supporti minerali grezzi (gesso, blocchi di gesso...):
 1x Classidur Aquasil Opaco diluizione: 20-30%
 - 1x Classidur Aquasil Velours diluizione: 0-5%

0

1x Strato di fissativo

2x Classidur Aquasil Velours diluizione 0-5%

Airless

Può essere applicato senza diluizione con dispositivi Airless con una portata nominale pari o superiore a 3 l/min.

Ugello: 0,015-0,019 pollici Pressione: 150-180 bar Filtro: 60 mesh

Pulizia degli attrezzi

Subito dopo l'uso con acqua.

Colore

Con ClassiMix o coloranti universali fino al 5% (con riserva).

Temperatura minima di applicazione +8°C (temperatura del supporto)

Resa

Circa 8 - 10 $\,\mathrm{m^2/kg}$ (10 - 12 $\,\mathrm{m^2/l}$) in base al tipo e all'assorbimento del supporto.

Sistema di applicazione

• Su cartongesso:

1-2x Classidur Aquasil Velours

Osservazioni:

- arieggiare la stanza durante l'applicazione e l'essiccazione;
- non gettare i residui nello scarico;
- eliminare i residui in conformità con la normativa in vigore, preferibilmente mediante un sistema di raccolta o un'impresa autorizzata;
- gli alimenti non imballati devono essere spostati durante l'applicazione e l'essiccazione.

Consultare la scheda di sicurezza su www.claessens.com



La presente scheda tecnica contiene informazioni relative ai nostri prodotti ed è stata elaborata in base alle nostre migliori competenze. Essa riflette le conoscenze più recenti in materia di tecnica ed esperienza del fabbricante. Tuttavia, in considerazione della molteplicità di supporti ed condizioni legate ai prodotti, l'acquirente/utente è tenuto a verificare, sotto la propira responsabilità e secondo le regole del mestiere, che i materiali presentati siano indicati per l'impiego previsto. Di conseguenza, non viene fornita alcuna garanzia in relazione all'applicazione e alle proprietà citate nella presente pubblicazione. Le informazioni sono fornite a titolo indicativo e non danno luogo a diritti particolari né a obblighi principali o accessori specifici nell'ambito del contratto di vendita. Qualunque nuova pubblicazione annulla e sostituisce il presente documento. L'ultima versione di questo documento è reperibile su www.claessens.com









VERNIS CLAESSENS SA Route de Crissier 4 CH - 1030 Bussigny

Tel. +41 21 702 07 02 www.claessens.com

